

Anfrageblatt für alle Systemprofile

für Systemprofile mit Verbauung nach abZ Z-70.5.242, abP 40-002-19-1* und abP 40-003-21-2*

Bitte alles ausfüllen und zutreffendes ankreuzen!

Kontaktinformationen

Firma

Telefon

Ansprechpartner

E-Mail

Kunden-Nr.

Bauprojekt/Kommission

(nur eine Brüstung pro Blatt)

Bebauungsbereich

Innenbereich



Außenbereich



Bebauung

gemäß Zulassung (abZ)

gemäß Prüfzeugnis (abP)

nicht relevant

Untergrund

Stahlbeton (Festigkeitsklasse): C20/25 C30/37 oder besser

Stahl

Holz

An Holzuntergründen dürfen unsere Systeme aus statischen Gründen nur mit einer durchgehenden Gewindestange und einer ausreichenden Gegenplatte verbaut werden.

Grundrisse

(Bitte wie folgt markieren)

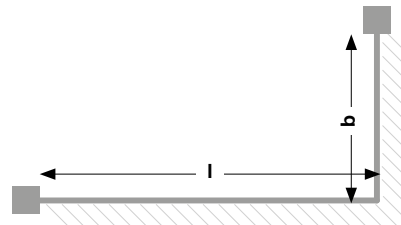
= Handlauf angeschlossen

= Handlauf nicht angeschlossen



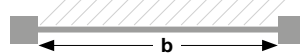
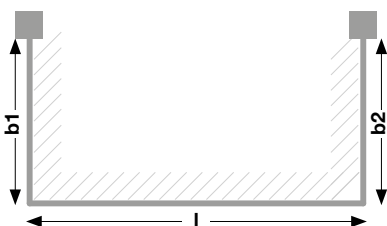
b = links

b = rechts



b = links

b = rechts



eigene Skizze:

* Sollte ein Prüfzeugnis ablaufen, wird eine neue Prüfzeugnisnummer vergeben

Anfrageblatt für alle Systemprofile

Profilauswahl und Glasart



- cp-1402** 2500 mm Stück _____
 5000 mm Stück _____
- VSG aus ESG* – 17,52 mm (abP)
- VSG aus ESG* – 21,52 mm (abP)
- VSG aus TVG – 21,52 mm SentryGlas® (abZ)



- cp-1403** 2500 mm Stück _____
 5000 mm Stück _____
- VSG aus ESG* – 17,52 mm (abP)
- VSG aus ESG* – 21,52 mm (abP)
- VSG aus ESG* – 25,52 mm (abP)
- VSG aus TVG – 25,52 mm SentryGlas® (abZ)



- cp-1400** 2500 mm Stück _____
 5000 mm Stück _____
- VSG aus ESG* – 17,52 mm (abP)
- VSG aus ESG* – 21,52 mm (abP)
- VSG aus TVG – 21,52 mm SentryGlas® (abZ)



- cp-1404** 2500 mm Stück _____
 5000 mm Stück _____
- VSG aus ESG* – 17,52 mm (abP)
- VSG aus ESG* – 21,52 mm (abP)
- VSG aus TVG – 21,52 mm SentryGlas® (abZ)

* Die Verwendung mit ESG-H ist ebenfalls zulässig



- cp-1442** 2500 mm Stück _____
 5000 mm Stück _____
- VSG aus ESG* – 16,76 mm (abP)
- VSG aus ESG* – 17,52 mm (abP)
- VSG aus ESG* – 20,76 mm (abP)
- VSG aus ESG* – 21,52 mm (abP)



- cp-1443** 2500 mm Stück _____
 5000 mm Stück _____
- VSG aus ESG* – 16,76 mm (abP)
- VSG aus ESG* – 17,52 mm (abP)
- VSG aus ESG* – 20,76 mm (abP)
- VSG aus ESG* – 21,52 mm (abP)



- cp-1440** 2500 mm Stück _____
 5000 mm Stück _____
- VSG aus ESG* – 16,76 mm (abP)
- VSG aus ESG* – 17,52 mm (abP)
- VSG aus ESG* – 20,76 mm (abP)
- VSG aus ESG* – 21,52 mm (abP)

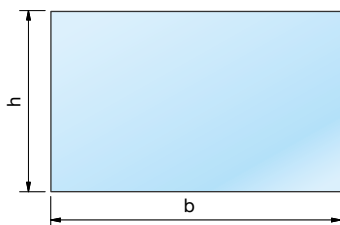


- cp-1444** 2500 mm Stück _____
 5000 mm Stück _____
- VSG aus ESG* – 16,76 mm (abP)
- VSG aus ESG* – 17,52 mm (abP)
- VSG aus ESG* – 20,76 mm (abP)
- VSG aus ESG* – 21,52 mm (abP)

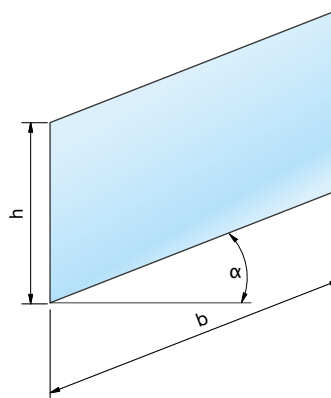
gewünschte Glasabmessungen

Rechteck

Parallelogramm



b _____ x h _____ mm
_____ Stück



b _____ x h _____ mm
Winkel α = _____ °
_____ Stück

Hinweis:

Die erlaubten Abmessungen erhalten Sie in unserer Zulassung (abZ Z-70.5.242) bzw. Prüfzeugnisse (abP 40-002-19-1 und abP 40-003-21-2)
Eine Systemstatik ist auf Anfrage erhältlich.

Anfrageblatt für alle Systemprofile

3/6

Zubehör

Handlauf: *abP 40-002-19-1 und abP 40-003-21-2 | **nach abZ Z-70.5.242

 mit Handlauf *

 ohne Handlauf **

Nutrohr rund Ø 42,4 x 1,5mm
 10242642A2 - Länge 2500 mm

Stück

 10242542A2 - Länge 5000 mm

Stück

Nutrohr rund Ø 48,3 x 1,5mm
 10242648A2 - Länge 2500 mm

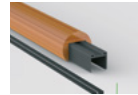
Stück

 10242548A2 - Länge 5000 mm

Stück

 10242548A4 - Länge 5000 mm (Auslaufmodell)

Stück


Holz-Handlauf Ø 42,4 mm, genietet 24 mm
 10242942BU - Länge 2500 mm

Stück

 10242942EI - Länge 2500 mm

Stück


Holz-Handlauf Ø 55 mm, genietet 30 mm für Kantenschutz
 10242855BU - Länge 2500 mm

Stück

 10242855EI - Länge 2500 mm

Stück


Kantenschutz-Profil
 5022VA4-2500 - Länge 2500 mm (für 17,52/21,52 mm Glas)

Stück

 5022VA4-5M - Länge 5000 mm (für 17,52/21,52 mm Glas)

Stück

 5029VA4-2500 - Länge 2500 mm (für 25,52 mm Glas)

Stück

 5029VA4-5M - Länge 5000 mm (für 25,52 mm Glas)

Stück


Ecke verschweiß, zu Kantenschutzprofil
 5022VA4-90H (für 17,52/21,52 mm Glas)

Stück

 5029VA4-90H (für 25,52 mm Glas)

Stück


Glasabstandsichtung für Serie 140x

1413EPDM-6 (für 17,52 / 21,52 mm Glas)

 6 mm Dicke

Stück

1413EPDM-10 (für 17,52 / 21,52 mm Glas)

 10 mm Dicke

Stück

1414EPDM-6 (für 25,52 mm Glas)

 6 mm Dicke

Stück

1414EPDM-10 (für 25,52 mm Glas)

 10 mm Dicke

Stück


Glasabstandsichtung für Serie 144x

1440-20EPDM-6 (für 16,76 / 17,52 / 20,76 / 21,52 mm Glas)

 6 mm Dicke

Stück

1440-20EPDM-10 (für 16,76 / 17,52 / 20,76 / 21,52 mm Glas)

 10 mm Dicke

Stück


Verbindungsstift
 1400-3VA - für Serie 140x

Stück

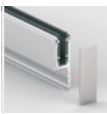
 1440-3VA - für Serie 144x

Stück

Anfrageblatt für alle Systemprofile

4/6

Zubehör


**cp-1402
Endkappe**
für cp-1402 - links
 1402-11VA4L-17 (für 17,52 mm Glas)

Stk

 1402-11VA4L-21 (für 21,52 mm Glas)

Stk

für cp-1402 - rechts
 1402-11VA4R-17 (für 17,52 mm Glas)

Stk

 1402-11VA4R-21 (für 21,52 mm Glas)

Stk


**cp-1402
Treppen-Endkappe**
für cp-1402 - links
 1402-12VA4L-17 (für 17,52 mm Glas)

Stk

 1402-12VA4L-21 (für 21,52 mm Glas)

Stk

für cp-1402 - rechts
 1402-12VA4R-17 (für 17,52 mm Glas)

Stk

 1402-12VA4R-21 (für 21,52 mm Glas)

Stk


**cp-1400
Endkappe**
für cp-1400 - links
 1400-11VA4L-17 (für 17,52 mm Glas)

Stk

 1400-11VA4L-21 (für 21,52 mm Glas)

Stk

für cp-1400 - rechts
 1400-11VA4R-17 (für 17,52 mm Glas)

Stk

 1400-11VA4R-21 (für 21,52 mm Glas)

Stk


**cp-1400
Treppen-Endkappe**
für cp-1400 - links
 1400-12VA4L-17 (für 17,52 mm Glas)

Stk

 1400-12VA4L-21 (für 21,52 mm Glas)

Stk

für cp-1400 - rechts
 1400-12VA4R-17 (für 17,52 mm Glas)

Stk

 1400-12VA4R-21 (für 21,52 mm Glas)

Stk


**cp-1403
Endkappe**
für cp-1403 - links
 1403-11VA4L-17 (für 17,52 mm Glas)

Stk

 1403-11VA4L-21 (für 21,52 mm Glas)

Stk

 1403-11VA4L-25 (für 25,52 mm Glas)

Stk

für cp-1403 - rechts
 1403-11VA4R-17 (für 17,52 mm Glas)

Stk

 1403-11VA4R-21 (für 21,52 mm Glas)

Stk

 1403-11VA4R-25 (für 25,52 mm Glas)

Stk


**cp-1403
Treppen-Endkappe**
für cp-1403 - links
 1403-12VA4L-17 (für 17,52 mm Glas)

Stk

 1403-12VA4L-21 (für 21,52 mm Glas)

Stk

 1403-12VA4L-25 (für 25,52 mm Glas)

Stk

für cp-1403 - rechts
 1403-12VA4R-17 (für 17,52 mm Glas)

Stk

 1403-12VA4R-21 (für 21,52 mm Glas)

Stk

 1403-12VA4R-25 (für 25,52 mm Glas)

Stk


**cp-1404
Endkappe**
für cp-1404 - links/rechts
 1404-11VA4-17 (für 17,52 mm Glas)

Stk

 1404-11VA4-21 (für 21,52 mm Glas)

Stk


**cp-1404
Treppen-Endkappe**
für cp-1404 - links/rechts
 1404-12VA4-17 (für 17,52 mm Glas)

Stk

 1404-12VA4-21 (für 21,52 mm Glas)

Stk


**cp-1444
Endkappe**
für cp-1444 - links/rechts
 1444-11E123-17*

Stk

 1444-11E123-21**

Stk


**cp-1444
Treppen-Endkappe**
für cp-1444 - links/rechts
 1444-12E123-17*

Stk

 1444-12E123-21**

Stk


**cp-1442
Endkappe**
für cp-1442 - links
 1442-11E123L-17*

Stk

 1442-11E123L-21**

Stk

für cp-1442 - rechts
 1442-11E123R-17*

Stk

 1442-11E123R-21**

Stk


**cp-1442/1443
Treppen-Endkappe**
für cp-1442 - links/rechts
 1442-12E123-17*

Stk

 1442-12E123-21**

Stk

für cp-1443 - links/rechts
 1443-12E123-17*

Stk

 1443-12E123-21**

Stk


**cp-1443
Endkappe**
für cp-1443 - links
 1443-11E123L-17*

Stk

 1443-11E123L-21**

Stk

für cp-1443 - rechts
 1443-11E123R-17*

Stk

 1443-11E123R-21**

Stk


**cp-1440
Endkappe**
für cp-1440 - links
 1440-11E123L-17*

Stk

 1440-11E123L-21**

Stk

für cp-1440 - rechts
 1440-11E123R-17*

Stk

 1440-11E123R-21**









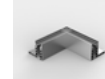



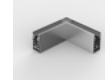
Stk

* (für 16,76 / 17,52 mm Glas)
** (für 20,76 / 21,52 mm Glas)

Anfrageblatt für alle Systemprofile

4/6

Zubehör

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>Profil - Inneneckenset für cp-1402</p> <p><input type="checkbox"/> 1420E123-17 (für 17,52 mm Glas)</p> <p>Stk _____</p> <p><input type="checkbox"/> 1420E123-21 (für 21,52 mm Glas)</p> <p>Stk _____</p> |  <p>Profil - Inneneckenset für cp-1403</p> <p><input type="checkbox"/> 1426E123-17 (für 17,52 mm Glas)</p> <p>Stk _____</p> <p><input type="checkbox"/> 1426E123-21 (für 21,52 mm Glas)</p> <p>Stk _____</p> <p><input type="checkbox"/> 1426E123-25 (für 25,52 mm Glas)</p> <p>Stk _____</p> |  <p>Profil - Inneneckenset für cp-1400</p> <p><input type="checkbox"/> 1422E123-17 (für 17,52 mm Glas)</p> <p>Stk _____</p> <p><input type="checkbox"/> 1422E123-21 (für 21,52 mm Glas)</p> <p>Stk _____</p> | |
|  <p>Profil - Außeneckenset für cp-1402</p> <p><input type="checkbox"/> 1421E123-17 (für 17,52 mm Glas)</p> <p>Stk _____</p> <p><input type="checkbox"/> 1421E123-21 (für 21,52 mm Glas)</p> <p>Stk _____</p> |  <p>Profil - Außeneckenset für cp-1403</p> <p><input type="checkbox"/> 1425E123-17 (für 17,52 mm Glas)</p> <p>Stk _____</p> <p><input type="checkbox"/> 1425E123-21 (für 21,52 mm Glas)</p> <p>Stk _____</p> <p><input type="checkbox"/> 1425E123-25 (für 25,52 mm Glas)</p> <p>Stk _____</p> |  <p>Profil - Außeneckenset für cp-1400</p> <p><input type="checkbox"/> 1423E123-17 (für 17,52 mm Glas)</p> <p>Stk _____</p> <p><input type="checkbox"/> 1423E123-21 (für 21,52 mm Glas)</p> <p>Stk _____</p> | |
|  <p>Profil - Inneneckenset für cp-1442</p> <p><input type="checkbox"/> 1452E123-17*</p> <p>Stk _____</p> <p><input type="checkbox"/> 1452E123-21**</p> <p>Stk _____</p> |  <p>Profil - Inneneckenset für cp-1443</p> <p><input type="checkbox"/> 1454E123-17*</p> <p>Stk _____</p> <p><input type="checkbox"/> 1454E123-21**</p> <p>Stk _____</p> |  <p>Profil - Inneneckenset für cp-1440</p> <p><input type="checkbox"/> 1450E123-17*</p> <p>Stk _____</p> <p><input type="checkbox"/> 1450E123-21**</p> <p>Stk _____</p> | |
|  <p>Profil - Außeneckenset für cp-1442</p> <p><input type="checkbox"/> 1453E123-17*</p> <p>Stk _____</p> <p><input type="checkbox"/> 1453E123-21**</p> <p>Stk _____</p> |  <p>Profil - Außeneckenset für cp-1443</p> <p><input type="checkbox"/> 1455E123-17*</p> <p>Stk _____</p> <p><input type="checkbox"/> 1455E123-21**</p> <p>Stk _____</p> |  <p>Profil - Außeneckenset für cp-1440</p> <p><input type="checkbox"/> 1451E123-17*</p> <p>Stk _____</p> <p><input type="checkbox"/> 1451E123-21**</p> <p>Stk _____</p> | |
| <p>* (für 16,76 / 17,52 mm Glas)</p> <p>** (für 20,76 / 21,52 mm Glas)</p> | | |  <p>Profil - Eckenset für cp-1444</p> <p><input type="checkbox"/> 1456E123-17*</p> <p>Stk _____</p> <p><input type="checkbox"/> 1456E123-21**</p> <p>Stk _____</p> |

| | |
|---|--|
|  | <p>Ausgleichsbleche</p> <p>für 1402 und 1442 (1402-16VA4-_)</p> <p><input type="checkbox"/> 1 mm Dicke <input type="checkbox"/> 3 mm Dicke <input type="checkbox"/> 5 mm Dicke</p> <p>Stk _____ Stk _____ Stk _____</p> <p>für 1403 und 1443 (1403-16VA4-_)</p> <p><input type="checkbox"/> 1 mm Dicke <input type="checkbox"/> 3 mm Dicke <input type="checkbox"/> 5 mm Dicke</p> <p>Stk _____ Stk _____ Stk _____</p> <p>für 1400 und 1440 (1400-16VA4-_)</p> <p><input type="checkbox"/> 1 mm Dicke <input type="checkbox"/> 3 mm Dicke <input type="checkbox"/> 5 mm Dicke</p> <p>Stk _____ Stk _____ Stk _____</p> <p>für 1404 und 1444 (1404-16VA4-_)</p> <p><input type="checkbox"/> 1 mm Dicke <input type="checkbox"/> 3 mm Dicke <input type="checkbox"/> 5 mm Dicke</p> <p>Stk _____ Stk _____ Stk _____</p> |
|---|--|

| | |
|---|---|
|  | <p>Konsolen</p> <p><input type="checkbox"/> für Abstand 90 - 110 mm (1435ST8-A)</p> <p>Stk _____</p> <p><input type="checkbox"/> für Abstand 110 - 150 mm (1435ST8-B)</p> <p>Stk _____</p> <p><input type="checkbox"/> für Abstand 150 - 220 mm (1435ST8-C)</p> <p>Stk _____</p> |
|---|---|

Anfrageblatt für alle Systemprofile

6/6

Einbauort:

 Binnenland:
 Küste der Nord- und Ostsee und Inseln der Ostsee
 Inseln der Nordsee

Ortsname: _____ PLZ: _____

Holmlast - Kategorien nach DIN 18008 Kat. B (Angabe unbedingt erforderlich)

 0,5 kN/m (privat)
 1,0 kN/m (öffentlich)
 2,0 kN/m (öffentlich) nur 1403

Einwirkung Wind (Angabe nur im Außenbereich erforderlich)

 Charakteristischer Wert der Einwirkungen (Windlast)

 $q_w =$ _____ kN/m²

| Windzone | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 1 | <input type="checkbox"/> | 2 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | <input type="checkbox"/> | 4 |

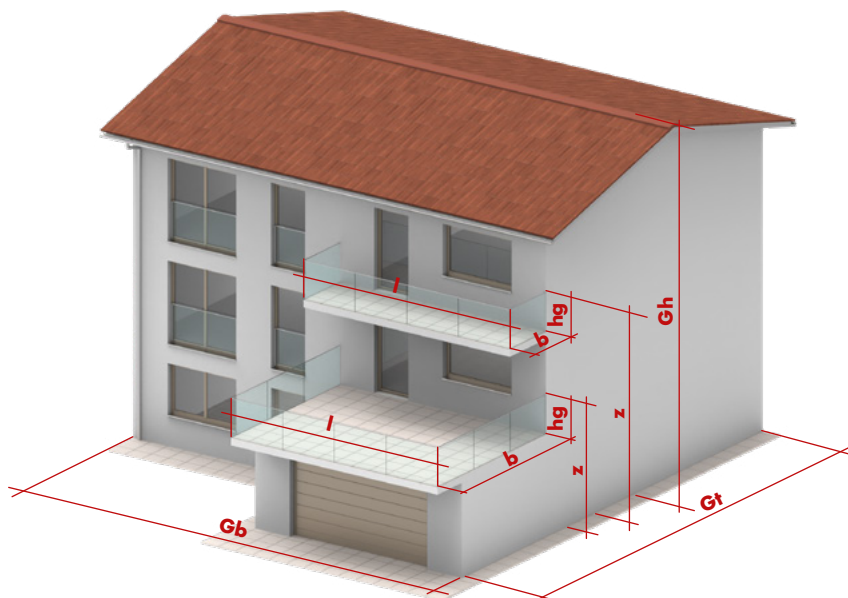
 Die Ermittlung des charakteristischen Wertes der Einwirkungen soll durch DEUTSCHE METALL erfolgen.

Die Ermittlung des charakteristischen Wertes der Einwirkungen soll durch DEUTSCHE METALL erfolgen. Durch die neue Lastnorm EC1 ist die Ermittlung der Last komplexer geworden. Diese Lastnorm ist für alle abZ und alle technischen Regeln (d. h. z. B. auch DIN 18008) anzuwenden. DEUTSCHE METALL unterstützt Sie gerne bei der Ermittlung der anzusetzenden Lasten. Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass ein statischer Nachweis oder auch eine Lastermittlung nur durch einen anerkannten Statiker erbracht werden darf. Daher ist der durch DEUTSCHE METALL ermittelte Wert als Anhaltswert zu verstehen und baurechtlich nicht verbindlich!

Gebäudegeometrie (Angabe unbedingt erforderlich)

Gebäudebreite: $G_b =$ _____Gebäudetiefe: $G_t =$ _____Gebäudehöhe: $G_h =$ _____Länge der Brüstung: $l =$ _____Breite der Brüstung: $b =$ _____Brüstungshöhe: $h_g =$ _____Einbauhöhe*: $z =$ _____

*vom Boden bis zur Oberkante der Brüstung



Profilschnitt

 JA
 NEIN

Bitte kreuzen Sie die gewünschte Endbearbeitung an und tragen Sie Ihre gewünschten Werte ein: siehe nächste Seite.